REINFORCED POLYOXYMETHYLENE COMPOSITION

Patent number:

JP61236851

Publication date:

1986-10-22

Inventor:

NIINO MASAHIKO; HAMADA MINORU

Applicant:

ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

C08K9/04; C08L59/00

- european:

Application number:

JP19850078276 19850415

Priority number(s):

JP19850078276 19850415

Report a data error here

Abstract of JP61236851

PURPOSE:The title inexpensive composition, obtained by incorporating glass fibers sized with a polyurethane emulsion with polyoxymethylene, having remarkably improved mechanical strength and good thermal stability without toxicity. CONSTITUTION:A reinforced polyoxymethylene composition obtained by incorporating (A) 2-50wt% glass fibers sized with a polyurethane emulsion with (B) 98-50wt% polyoxymethylene. The component (A) is more effectively glass fibers obtained by sizing a mixture of an aminoalkylsilane coupling agent with a urethane emulsion together. The polyurethane is synthesized by using a polyhydroxy compound, e.g. a polyester obtained from adipic acid, etc., with ethylene glycol, etc.) and an isocyanate compound, e.g. hexamethylene diisocyanate, in the emulsion state. The pick-up of the urethane for the glass fibers is 0.01-3w%.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-236851

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)10月22日

C 08 L 59/00 C 08 K 9/04

CAM

2102-4J 6845-4J

未請求 発明の数 2 (全9頁)

69発明の名称

強化されたポリオキシメチレン組成物

②特 願 昭60-78276

22出 願 昭60(1985) 4月15日

⑫発 明 者 73発 明 者

井 野 浜 B

雅彦 稔 倉敷市潮通3丁目13番1 旭化成工業株式会社内

倉敷市潮通3丁目13番1 旭化成工業株式会社内

砂出 顖 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

1 . 発明の名称

強化されたポリオキシメチレン組成物

2.特許請求の範囲

1 (a) ポリウレタンエマルジョンでサイジングしたガラス繊維。

2~50重量%

٤.

(b) ポリオキシメチレン、98~50<u>血量</u>%

からなる組成物。

2 ポリウレタンエマルジョン中のウレタンを構成するためのイソシアネー ト化合物が、ヘキサメチレンジイソシアネート。リジンジイソシアネー ト,水添加2,4~トルイレンジイソシアネート,水雾化4,4・-ジ フエニルメタンジイソシアネート、ジシクロヘキシルジメチルメタンp ・p^-ジイソシアネート,ジエチルフマレードジイソシアネート,イ ソホロンジイソシアネート,水低加キシリレンジイソシアネートのごと

く非黄変型 ジイソシアネートである特許請求の範囲第1項記載の組成物

- ポリウレタンエマルジョン中のウレタンを構成するためのイソシアネ ート化合物が . 2 . 4 ートルイレンジイソシアネート . 4 . 4 ´-ジフ エニルメタンジイソシアネート。キシリレンジイソシアネート。p-フ エニレンジイソシアネート。ナフタリン-1,5-ジイソシアネート。 トリフェニルメタントリイソシアネート。ポリメチレンポリフエニルイ ソシアネートのごとく芳香族多イソシアネートである特許請求の範囲第 1 項記載の組成物。
- ポリウレタンエマルジョン中のウレタンを構成するためのポリヒドロ キシ化合物がアジピン酸,セバチン酸,マレイン酸,ダイマー酸などの カルボン酸とエチレングリコール,プロピレングリコール,ブチレング リコール ,トリメチロールプロパンなどのヒドロキシ化合物のポリエス テルである特許請求の範囲第1項記載の組成物。
- ポリウレタンエマルジョン中のウレタンを構成するためのポリヒドロ

特開昭 61-236851 (2)
9 ポリウレタンエマルジョンがシランカップリング剤を含んでいる特許

朝水の囲第1項記載の組成物。

 シランカップリング剤がビニルトリクロルシラン、ビニルトリス(8 ーメトキシエトキシ)シラン、ビニルトリエトキシシラン、ビニルトリ メトキシシラン、N-β-(N-ビニルベンジルアミノエチルー7一ア ミノブロビルとりメトキシシラン、ビニルアセトキシシラン、ビニルー トリス(8-メトキシエトキシ)シランのごときビニルアルキルシラン 、アーメタクリロキシブロビルトリメトキシシラン、アーメタクリロブ ロビルトリス(8-メトキシエトキシ)シラン、のごとくメタクリロア ルキルシラン、アーグリシドキシブロビルトリメトキシシラン、8-(3、4 エポキシシクロヘキシル)エチルトリメトキシシラン、アーグリシドキシブロビルトリメトキシシラン、アーグリシドキシブロビルメテル・ジェトキシシランのごときエポキシアルキルシラン、アー(2-アミノエチル)アミノブロビルトリメトキシシラン、アー(2-アミノエチノエチル)アミノブロビルトリメトキシシラン、アー(2-アミノエチノ

ル) アミノプロピルメチルジメトキシシラン , , 7 - アニリノプロピル

は1~3好ましくは1である整数を示す] である特許請求の範囲第10項記載の組成物。

- 12 アミノアルキルシランが、δ-アミノプロピルトリエトキシシラン、
 δ-(N-アミノエチル)アミノブチルトリエトキシシラン、δ-Nメチルエチル(Nアミノエチル)アミンアミノブチルトリエトキシシラ
 ン、ピスァーN-プロピルジエチルアミノプロピルジメトキシシラン。
 ピスβ-(N-アミノエチル)ジエトキシシラン、β-N-エチルアミ
 ノアミノエチルトトリメトキシシラン、γ-プロピル(N-アミノエチル)アミノトリメトキシシラン並びにβ-N-エチルアミンエチルトリ
 β-メトキシエトキシシランである特許請求の範囲第11項記載の組成
 物。
- 3 シランカップリング剤が2種以上の官能性アルキルシランの混合物である特許請求の範囲第9項記載の組成物。
- 14 ガラス繊維に対するシランカップリング剤の付着率がガラス繊維に対して0.01~5 w%である特許請求の範囲第1項記較の組成物。

キシ化合物がエチレンオキサイド、プロビレンオキサイド、テトラヒドロフランなどのアルキレンオキシドを開環して得られたジオールかまたはグリセリン。ネオペンチル、トリメチロールプロパン、ゾルビットなどの多価アルコールに上記アルキレンオキシドを付加したポリオールである特許請求の範囲第1項記載の組成物。

- 6 ポリウレタンエマルジョン中のウレタンを構成するためのポリヒドロキシ化合物がエテレングリコール、プロビレングリコール。ブチレングリコール、ヘキサメテレングリコール、トリメチロールブロパン、トリメチロールエタン、グリセリン、1、2、6ーヘキサントリオール、ペンタエリスりァトなどの単一ポリオールである特許請求の範囲第1項記載の組成物。
- 7 ポリウレタンエマルジョンが2種以上のポリウレタンエマルジョンの 混合物である特許請求の範囲第1項記載の組成物。
- 8 ガラス繊維に対するウレタンの付着率がガラス繊維に対して 0.01~3 w%である特許請求の範囲第1項記載の組成物。

トリメトキシシラン、アーアミノプロビルトリエトキシシランのごとく
アミノアルキルシラン、アーメルカプトプロビルトリメトキシシラン、
アーメルカプトプロビルメチルジメトキシシランのごとくメルカプトア
ルキルシラン、アークロロプロビルトリメトキシシラン、アークロロプ
ロビルメチルジメトキシシランのごとくクロロアルキルシラン、または
アーウレイドプロビルトリエトキシシランのごとくウレイドアルキルシランである特許請求の範囲第9項記載の組成物。

11 アミノアルキルシランが一般式。

$$\begin{bmatrix} R_{1} \\ R_{2} \end{bmatrix} N - R_{1} - S_{1} - [OR_{1}]_{i-1}$$

【式中R,はH,炭素数1~5のアルキル基またはHNHCH,-(
CH,)_x-で示される基(Xは1~5である),同じくR,はHまた
は炭素数1~5のアルキルまたはアシル基。同じくR,とR,は好ま
しくは1~5の炭素原子を含むアルキルまたは管換アルキル基。p

- 15 ガラス繊維の形状が、繊維長0.5~20mmで、繊維径が1~30 μmである特許請求の範囲第1項記載の組成物。
- 16 ポリウレタンエマルジョンでサイジングしたガラス繊維、2~50重量%とポリオキシメチレン、98~50重量%を熔散混練して得られたポリオキシメテレン熔融混練組成物。

3 . 発明の詳細な説明

以下余白

(ロ) 従来の技術

ポリオキシメテレン樹脂が、ガラス繊維で強化されることは、従来より 知られているが、化学的に不活性なため、単にポリオキシメテレン樹脂と ガラス繊維あるいはガラス粉末等の強化材と混合しても、補強効果は現れ ず、はなはだしくは逆に非強化のポリオキシメテレン樹脂よりも機械的強 度が低下することもある。

この点を改良するために、ガラス繊維をアミノシランで処理し、かつ

バインダーとしてイソシアネート化合物を用いる方法(特開昭47-13

435)または上記以外のバインダーとしてアルコキシメチルメラミンを
用いる方法(特開昭55-157645)、シアン酸エステルを用いる方
法(特開昭59-66447)などが提案されている。また高分子量ポリ
ウレタンをポリオキシメチレン、ガラス繊維と共ににプレンドする方法(
USP3850873)、ビニル化合物で被服されたガラス繊維を用いる
方法(特開昭51-52455)なども提案されている。

(イ) 産業上の利用分野

本発明は改良されたポリオキシメテレン重合体に関する。さらに詳細には、本発明はポリオキシメテレンが実質的に補強された物理的性質を示す
. 充塡剤を含有するポリオキシメテレン組成物に関する物である。

以下余白

(ハ) 本発明が解決しようとしている問題点

上記の方法は,工業的に実施する場合。高価である,機械的強度の向 上が小さい,成形材の熱安定性を著しく損なう,選性が高い等の欠点を持 っている。

以下介白

(二) 問題点を解決するための手段

本発明者らは、上記のごとき状況にある、機械的強度、熱安定性を改良 するため、種々検討した結果、ポリウレタンエマルジョンでサイジングし たガラス繊維、好ましくはアミノアルキルシランを含むポリウレタンエマ ルジョンでサイジングしたガラス繊維で強化されたポリオキシメチレン組 成物が、上記問題点を解決することを見出し、本発明を完成した。

本発明に用いられるポリウレタンはポリヒドロキシ化合物とポリイソシアネートとから合成されるが、エマルジョン化する場合は、ブレポリマー合成反応と、鎖延長反応の2段反応法が通常とられる。即ちポリヒドロキシ化合物と過剰のポリイソシアネートによって、末端にイソシアネートを有するブレポリマーを合成しておき、これとポリヒドロキシ化合物、ポリアミン、水などの鎖とをさらに反応させて分子量を大きくする方法である。この場合、ポリイソシアネート化合物としては、トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、ナフタレンジイソシアネート、

ミノ墓を有するNーアルキルジアルカノールアミン,水素紙加ビスフェ ノール

(b)ジアミン類,例えばエチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、フェニレンジアミン

(c) 水などのような分子中に活性水素を2個有する2官能性化合物が 通常用いられるが、グリセリン、トリメチロールプロバン、ポリオキシ プロビレンポリオール、ポリオキシブロビレンポリオキシブロピレンポ リオール、トリエタノールアミン、ジエチレントリアミンなどのような 多官能性化合物も一部併用することができる。

これらの原料を用いて合成されたポリウレタンを乳化するには2つの方 法がある。即ち、自己乳化法と、乳化剤乳化法である。

自己乳化法は、ウレタンポリマー組の中にあらかじめ親水基を導入して おき、水の添加とかきまぜだけで、エマルジョンを得る方法である。 又、乳化剤乳化法は、顔水性ポリマーに、乳化剤を加えてから水中に 分散させる方法である。 特開昭 61-236851 (4) アネート・ポリメチレンポリフェニルイシシアネートのごとく芳香族多く

ソシアネートあるいは上記 芳香族イソシアネート化合物を水抵加した イ ソシアネート化合物及びヘキサメテレンジイソシアネート、リジンジイソ シアネート、ジシクロヘキシルジメチルメタンp、p・ージイソシ アネー ト、ジエチルフマレートジジイソシアネート、イソホロンジイソシアネー トなどが用いられる。

ボリヒドロキシ化合物としては、ヒドロキシ化合物、3 価以上のポリヒドロキシ化合物が各種存在するが、通常ヒドロキシ化合物が用いられる。これには、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール。これらの共重合物のようなポリエーテル型。飽和または不飽和の2 価カルボン酸と、飽和または不飽和のグリコールから得られるポリエステル型などが含まれる。これらの分子量は500~4000の範囲に有るのが望ましい。鎖延長剤としては、

(a)グリコール類、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、ブタンジオール、これらの重合物、共重合物や、分子中に第3級ア

また、ガラス繊維に対するポリウレタンの付着率はガラス繊維に対して
0.01~3w%であるが強度及び集束性から0.3~1w%であること
伊ましい。

ビニルトリクロルシラン(個越シリコーン: 商品名KA1003).ビニルトリス(βメトキシエトキシ)シラン(個越シリコーン: 商品名KBC1003),ビニルトリエトキシシラン(個越シリコーン: 商品名KBC1003),ビニルトリメトキシシラン(個越シリコーン: 商品名KBC1003),ビニルトリメトキシシラン(個越シリコーン: 商品名KBC1003),ビニルトリメトキシシラン(標レ: 商品名SZ6032),ビニルアセトキシシラン(東レ: 商品名SH6075),ビニルートリス(βーメトキシシラン(東レ: 商品名SH6075),ビニルートリス(βーメトキシシラン(東レ: 商品名SH6075),ビニルートリス(βーメト

レ:商品名SH6030)、アーメタクリロブロビルトリス(8-メトキシェトキシ)シラン(ユニオン・カーパイド:商品名A-175)。のごとくメタクリロアルキルシラン、アーグリシドキシブロビルトリメトキシシラン(東レ:商品名S2-6040)。8-(3、4エポキシシクロへキシル)エチルトリメトキシシラン(信越シリコーン:商品名KBM303)、アーグリシドキシブロビルトリメトキシシラン(信越シリコーン:商品名KBM303)、アーグリシドキシブロビルトリメトキシシラン(信越シリコーン:商品名KBM403)のごときエポキシアルキルシラン(信越シリコーン:商品名KBM403)のごときエポキシアルキルシラン(京のボール・フェーアをフェナル)アミノブロビルトリメトキシシラン(東レ:商品名SH6020)。アー(2-アミノエチル)アミノブロビルトリメトキシシラン(東レ:商品名SH6020)。特殊アミノシラン(東レ:商品名SH6026。SH6050)、アーアニリノブロビルトリメトキシシラン(原レ:商品名SZ6083)。アーアニノブロビルトリメトキシシラン(個越シリコーン:商品名KBE903)のごとくアミノアルキルシラン(個越シリコーン:商品名KBE903)のごとくアミノアルキルシラン(個越シリコーン:商品名KBE903)のごとくアミノアルキルシラン(度レ:

しくは 1 ~ 5 の炭素原子を含むアルキルまたは蜜換アルキル基。a は 1 ~ 3 好ましくは 1 である整数を示す]

で表わされるものであり、具体的には、 $\delta-T$ ミノプロビルトリエトキシシラン、 $\delta-(N-T$ ミノエナル) アミノブナルトリエトキシシラン。 $\delta-(N-T$ ミノエナル) アミンブランアミノブナルトリエトキシンラン、ビスケーN- プロビルジェナルアミノブロビルジメトキシシラン、ビスケーN- アミノエナル) ジエトキシンラン、 $\beta-N-$ エナルアミノアミノエナルトトリメトキシシラン、 $\gamma-$ プロビル(N- アミノエナル) アミノトリメトキシシラン並びに $\beta-N-$ エナルアミンエナルトリタトキシシランである。

また , ガラス線維に対するアミノシランの付着率はガラス線維に対して 0 . 0 1 ~ 5 w%であるが , 強度 , 熱安定性及びコスト面から 0 . 0 5 ~ 0 . 5 w%であることが好ましい。

本発明に用いられるガラス繊維の形状としては、繊維長0.5~20 ロロのものが用いられるが、アセタールとのブレンドの容易さ及び強度 特開昭61-236851(5)

商品名SH6062)、ァーメルカプトプロビルメチルジメトキシンテン
のごとくメルカプトアルキルシラン、アークロロプロビルトリメトキシシ
ラン(東レ:商品名SH6076)、ァークロロプロビルメチルジメトキ
シシランのごとくクロロアルキルシラン、またはァーウレイドプロビルト
リエトキシシラン(日本ユニカー:商品名A-1160)のごとくウレイ
ドアルキルシラン。

上記の中でもアミノアルキルシランについては以下のものが特に使用される。

すなわち、アミノアルキルシランが一般式、

$$\begin{bmatrix} R_{1} \\ R_{2} \end{bmatrix} N - R_{1} - S_{1} - [OR_{1}]_{1-1}$$

[式中R,はH, 炭素数 $1 \sim 5$ のアルキル基またはHNHCH, $-(CH_*)_*$ -で示される基(Xは $1 \sim 5$ である),同じくR,はHまたは炭素数 $1 \sim 5$ のアルキルまたはアシル基,同じくR,とR,は好ま

の関係上1 mm~6 mmのものが好ましい。また、繊維径は2~3 0 μ mのものが使われるが、強度及び価格の関係上3~1 5 μ mのものが 用いられる。

本発明においては上記ポリウレタンエマルジョン。または上記ポリウレタンエマルジョンと好ましくは宮依性アルギルシランカップリング剤とを 適量混合した宿被をガラス繊維サイジング剤として抵加されるが。必要に 応じてさらにカチオン系。アニオン系、非イオン系の潤滑剤が抵加される 。この際、潤滑剤はポリオキシメチレンの熱安定性から非イオン系の潤滑 剤が好ましい。

本発明で言うポリオキシメチレンとはオキシメチレンホモポリマー及び 大部分がオキシメチレン鎖よりなるオキシメチレンコまたはターポリマー であって、ホルムアルデヒドまたはホルムアルデヒドの環状オリゴマーで あるトリオキサン、テトラキサンなどを単独に、又はこれらと共重合可能 なコモノマーとを重合又は共重合して得られたものを末端からの分解に対 して安定化したものであり、通常、これらに安定剤及び酸化防止剤が添加 される.

以下にいくつかポリウレタンエマルジョンの調整例を示すがこれだけに限 定されるものではない。

691 3

平均分子量.6 9 0 のポリブロピレングリコール 6 9 0 gにトリレンジイソシアネート 2 7 0 gを加え、8 0° Cで 1 5 0 分間反応させて、末端にイソシアネート基を有するプレポリマーを得る。これにトルエン200 gを加え、40° Cに冷却してから、メテルジエタノールアミンを113g、トリエタノールアミン10gを、アセトン700 g中に疳かした疳液を加え、58° Cで 120 分間反応させた後、酢酸 6 0 gを加える。この疳液1000gを取り、これに1200gの温水を加え、十分にかきまぜ混合して 25%のポリウレタンエマルジョンを得た。

例 2

アジピン酸とエチレングリコールとを反応させて得られる平均分子量 5 4 0 の末端水酸基型ポリエステル 5 4 2 g にイソホロンジイソシアネ

00gに溶かした物を加え、58°Cで180分間反応させる。この溶液1000gをかきませながら1950gの水を加え、25%濃度のポリウレタンエマルジョンを得た。

例 4

平均分子最990のポリプロピレングリコール990gに水脈加ジフェニルメタンジイソシアネート500gを加え80° Cで120分間 反応させ、末端イソシアネートのプレポリマーを得る。これを40° C に冷却した後、平均分子量540の末端水散基型ポリプロピレンフタレート540gをアセトン1400gに宿かした物を加え、58° Cで180分間反応させる。この宿液1000gに、ポリオキシエテレンモノステアレート30g、ポリオキシエテレンノニルフェノールエテール30gを混合した後、これに徐々に水を加えつつホモミクサーにて強力にかきまぜ反転化することによって、25%のポリウレタンエマルジョンを得た。例1~3は自己乳化型、例4は乳化剤乳化型ポリウレタンエマルジョンの製造例として述べたものである。

ート270gを加え、80° Cで120分反応させ、末端イソシアネートのブレポリマーを得る。 途中樹脂温度が上がるのでトルエン210gを加える。これを40° Cに冷却し、ブチルジエタノールアミン120g、ブタンジオール27gをアセトン750gに確かしたものを加えてから58° Cで150分間反応させた後、酢酸45gを加える。この

宿被1000gに1200gの温水を加え、ホモミクサーにかけること

によって、25%濃度のポリウレタンエマルジョンを得た。

特開昭61-236851(6)

(A) 3

アジピン酸とプタンジオールとを反応させて初られる平均分子数2000の末端水酸基型ポリエステル520gにイソホロンジイソシアネート50g及び4、4′ージフェニルメクンジイソシアネート60gを加え、80°Cで120分反応させ、末端イソシアネートのプレポリマーを得る。これを40°Cに冷却した後、水磁加ピスフェノール18g、ジエテレングリコール16g、ポリエチレングリコール16g、ポリエチレングリコール(平均分子量:4000)100gをアセトン4

このようなポリウレタンエマルジョンを主なる造頂成分として合む 本発明の目的に適合した集束剤の具体的例を以下に述べる。

691 5

例1のポリウレタンエマルジョン(25w%水溶液)10.0w%

δーアミノブロビルトリメトキシシラン

0.4w%

水

残量

例 6

例2のポリウレタンエマルジョン

10.0w%

δーアミノブロビルトリエトキシシラン

0.2w%

δーNメチルエチル(Nーアミノエチル)アミン

0.2w%

アミノブチルトリエトキシシラン

, . .

例3のポリウレタンエマルジョン $12.0 \, \text{w}\%$ $\delta-T$ ミノブロビルトリエトキシンテン $0.25\, \text{w}\%$

残損

δ - (N - アミノエナル) アミノブナルトリ	0 . 2 5 w%	特開昭 61-23	36851 (ア) _{鉄量}
エトキシシラン		<i>(9</i>) 1 1	
*	残量	例3のポリウレタンエマルジョン	10.0w%
<i>9</i> 4 8		δーアミノブロビルトリエトキ シシラン	0 . 2 w%
例ものポリウレタンエマルジョン	10.0 w%	ナーグリンドキンプロピルメチルジエトキシ	0.1 w%
δ - アミノブロビルトリエトキシンラン	0 . 25 w%	シラン	
*	残量	*	残脏
6 ¶ 9		(A) 12	·
例1のポリウレタンエマルジョン	10.0 w%	例3のポリウレタンエマルジョン	12.0 ₩%
ビニルトリクロロシラン	0.35 w%	ナーメルカプトプロビルトリメトキシシラン	0 . 1 w%
*	残量	アークロロプロビルトリメトキシシラン	0 . 2 w%
69 1 1 0		*	残量
例2のポリウレタンエマルジョン	13.0 w%	<i>19</i> (1 3	

上記サイジング剤を用いて裏面処理したガラス繊維をポリオキシメチレンとプレンドした例を以下に示す。

ァーメタクリロプロピルトリス

(β-メトキシエトキシ)シラン

実施例1

ポリオキシメチレンホモポリマー(テナック5010 m 旭化成登録所標
)粉末75重量部、例5のサイジング液で処理したガラス繊維(カット長3 mm、繊維径13 μm)25重量部をタンプリングして、ざっと混合した後、200°Cに設定した押出機で混練してペレット化した。これを射出成形した成形品について引張強度、伸度、アイソット衝撃強度(ノッチ付)、230°Cで2時間加熱後の残存率(Ra値)を測定した。この結果を表1に示す。また酢酸ビニループロピルアミノシラン系集束剤で表面処理したチョップドストランド(カット長6 mm、繊維径6 μm)を25%プレンドしたものの結物性を比較例1に示す。

丧 1

12.0 w%

残量

例2のポリウレタンエマルジョン

例番号	: 引張強度 (kg/cm*)	伸度 (%)	アイゾット (kg・cm/cm)	R a 値 (%)
実施例 1	1300	5.5	4.5	97.0
比較例 1	800	2.8	3.4	94.0

灾施例 2

ポリオキシメチレンホモボリマー(テナック5010=旭化成登録商標
) 粉末80重量部、例6のサイジング液で処理したガラス継維(カット長6mm、繊維径6μm)20重量部をタンブリングして、ざっと混合した後、200°Cに設定した押出機で混練してベレット化した。これを射出成形した成形品について引張強度、伸度、アイゾット衝撃強度(ノッ

特開昭61-236851 (8)

ック社登録商標)粉砕品粉末75重量部、例7のサイジング液で処理した ガラス線線(カット長3mm . 線線径13μm)25重量部をタンブリン グして、ざっと混合した後、200°Cに設定した押出機で混練してペレ ット化した。これを射出成形した成形品について引烈強度、伸度、アイソ 丧 2 ット衝撃強度(ノッチ付),230°Cで2時間加熱後の残存率(Ra値

)を測定した。

この結果を表3に示す。また市販のガラス繊維強化ポリオキシメチレン 共重合体 (ジュラコンGC-25=ポリプラスチック社登録商標) を比較 例3似示す。

以下介白

ナ付)、230° Cで2時間加熱後の残存事(Ra値)を測定した。 この結果を表2に示す。またエポキシ系集束剤で表面処理したチョッ ブドストランド (カット長 6 mm, 繊維径 6 μm)を20%ブレンド したものの器物性を比較例2に示す。

例番号	引强强度	伸度(%)	アイゾット (kg·cm/cm)	R a 値 (%)
実施例 2	1350	6.0	5.5	97.5
比較例 2	770	3.8	4.4	92.5

実施例3

ポリオキシメテレン共重合体(ジュラコンM90-02=ポリプラスチ

· 资 番号	引張強度 (kg/cm²)	伸度 (%)	アイゾット (kg・cs/cs)	R a 値 (%)
実施例 3	1450	6.5	5 . 8	99.0
- 比較例 3	1260	4.7	4.9	92.0

実施例4~9

ポリオキシメチレン共重合体(ジュラコンM90-02=ポリプラスチ ック社登録商標)粉砕品粉末80重量部,例8~13のサイジング液で処 理したガラス繊維(カット長3mm,繊維径9μm)20重量部をタンプ `リングして,ざっと混合した後,200° Cに設定した押出機で混練して ベレット化した。これを射出成形した成形品について引盈強度,伸度,ア

イゾット衝撃強度(ノッチ付),230°Cで2時間加熱後の残存率(R a値)を測定した。

この結果を喪4に示す。

以下余白

表 4

		•		
例番号	引張強度 (kg/cm²)	伸度 (%)	アイゾット (kg·ca/ca)	R 2 値
実施例 4	1150	4.5	4.5	99.0
実施例 5	1250	5.5	4.5	98.8
実施例 6	1130	3.5	5.5	97.9
実施例 7	1 2 5 0	4.5	5.5	98.9
実施例 8	1270	4.5	4.5	99.1

実施例 9	1170	3.5	4.0	99.0
	_			

(ホ)発明の効果

本発明における機械的強度及び熱安定性はガラス繊維サイジング剤と してポリウレタンエマルジョンを用いることによって初めて現れる特性 である。また、この特性は官能性アルキルシランカップリング剤、中で もアミノアルキルシランカップリング剤をウレタンエマルジョンと併用 した混合液でガラス繊維をサイジングすることによりさらに高められる

17新出願人 旭化成工紫株式会社